

Kolorowa ekologia

Region • Gdzie wrzucać szkło, a gdzie plastik?

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach



Zbiórka i selekcja wytwarzanych przez nas odpadów to działania, które w miarę możliwości powinniśmy rozwiązywać wspólnie, dla naszego dobra i bezpieczeństwa. Niestety, nadal wiele osób nie zdaje sobie sprawy z tego, jak uczestniczyć w systemie selektywnej zbiórki śmieci i jak zastosować się do jego zasad. A wystarczy odrobina zaangażowania, która zaowocuje dużymi korzyściami ekologicznymi.

Odpady możemy segregować na dwa sposoby – przez ich sortowanie oraz selektywną zbiórkę. W pierwszym przypadku śmieci są wrzucane do jednego pojemnika, a następnie, w sortowni odpadów, dzielone są m.in. na papier, metal i szkło. Selektywna zbiórka z kolei polega na wrzucaniu odpadów do oddzielnych, specjalnie oznaczonych i do tego celu przeznaczonych pojemników, które ze względu na ich barwność raczej trudno przeoczyć. Okazuje się, że właśnie ten model segregacji przynosi najlepsze efekty i jest stosowany nie tylko w Polsce.

Dzięki selektywnej zbiórce odpadów na składowiska komunalne trafia mniejsza ilość śmieci. Koszty budowy tych miejsc nie są małe, a taki system wydłuża żywotność składo-

wiska przynajmniej o połowę. Co ważne, trafiające na wysypiska odpady nie są tak szkodliwe, ponieważ selektywna zbiórka powinna obejmować również odpady tzw. niebezpieczne. To zdecydowanie zmniejsza negatywny wpływ na nasze środowisko. Jest jednak jeden warunek – odpady niebezpieczne, między innymi oleje, rtęciówki, akumulatory, muszą zostać odebrane i unieszkodliwione.

Dzięki selektywnej zbiórce odpadów pozyskujemy surowce wtórne, a korzyści z tego wynikające są nieocenione. Dzięki tym surowcom zmniejsza się zanieczyszczenie środowiska. Za przykład może tu posłużyć makulatura – kiedy użyjemy jej do produkcji papieru, zmniejsza się nie tylko zużycie energii, ale też



wody w procesie produkcyjnym, powietrza i toksycznych ścieków papierniczych. Nikomu chyba nie trzeba tłumaczyć, jak taka sytuacja wpływa na wycinkę drzew. Selektywna zbiórka to źródło surowców, których ponowne przetworzenie nie wymaga tak dużych nakładów, jak produkcja wykorzystująca surowce pierwotne. To oznacza nie tylko oszczędność, ale również mniejszą degradację krajobrazu.

Jak się jednak okazuje, nadal trzeba edukować i informować o tym, jak powinna wyglądać selektywna zbiórka odpadów. Często wrzucamy swoje śmieci do niewłaściwych pojemników nie myśląc o tym, że zanieczyszczamy surowce wtórne innego rodzaju odpadami. A przecież najlepszym rozwiązaniem problemu jest rozpoczęcie segregacji już w naszych domach czy mieszkaniach. Działając wspólnie i trak-

tując sprawę poważnie zwiększamy szanse na to, że będziemy żyć w czystych miejscach, a nasza okolica stanie się piękniejsza. Idąc nieco dalej, powinniśmy także starać się ograniczyć ilość wytwarzanych przez nas odpadów. Robiąc zakupy nie trzymajmy się często stosowanej zasady „torebka w torebkę i jeszcze jedną torebkę”. A kiedy je użyjemy, wrzucamy tam, gdzie ich miejsce.

Magdalena Majzel

Kolory pojemników a segregacja odpadów

BIĄŁE POJEMNIKI, przeznaczone na szkło bezbarwne	ŻÓLTE POJEMNIKI, przeznaczone na plastik i metal	ZIEŁONE POJEMNIKI, przeznaczone na szkło kolorowe	NIEBIESKIE POJEMNIKI, przeznaczone na papier
<u>Tutaj wrzucamy:</u> butelki szklane bezbarwne po napojach i żywności, szklane opakowania (m in. po kosmetykach), słoiki bez zamknięć i nakrętek	<u>Tutaj wrzucamy:</u> butelki po napojach (najlepiej zgniecione), płynach do mycia, plastikowe zakrętki, torebki, worki, reklamówki, koszyczki po owocach, drobny złom, kapsle, aluminiowe puszki po napojach i konserwach	<u>Tutaj wrzucamy:</u> Szklane słoiki i butelki po napojach i żywności, butelki po napojach alkoholowych, kolorowe i białe opakowania szklane (m. in. po kosmetykach), bez zamknięć i nakrętek	<u>Tutaj wrzucamy:</u> gazety, czasopisma, katalogi i prospekty, książki w miękkich okładkach, papier szkolny, biurowy i pakowy, tekturowe i kartonowe pudełka, papierowe torebki i worki, koperty
<u>Nie wrzucamy:</u> termometrów, strzykawek, opakowań po lekarstwach, szkła okiennego, lamp neonowych i fluorescencyjnych, reflektorów, izolatorów, luster, porcelany i ceramiki, szkła stołowego, szyb samochodowych, ekranów i lamp telewizyjnych	<u>Nie wrzucamy:</u> Butelek i pojemników po olejach i płynach chłodniczych, opakowań po aerozoluach, puszek po lakierach i farbach, baterii, zabawek, sprzętu ADG, styropianu	<u>Nie wrzucamy:</u> termometrów, strzykawek, szkła okiennego, stołowego i okularowego, żarówek, świetlówek, opakowań po lekach, szkła kryształowego, ceramiki i porcelany, witraży, reflektorów, izolatorów, ekranów i lamp telewizyjnych, szyb samochodowych	<u>Nie wrzucamy:</u> zabrudzonego i zatłuszczonego papieru, opakowań, które zawierają tworzywa sztuczne i folie metalowe (np. po sokach i mleku), papieru przebitkowego (rachunki, faktury), artykułów i papierów higienicznych, jednorazowych pieluch, tapet
<u>Uwaga!</u> Nie należy tłuc szkła przed wrzuceniem do pojemnika, opakowania powinny być czyste	<u>Uwaga!</u> Należy wrzucać czyste opakowania, a butelki i puszki uprzednio zgnieść	<u>Uwaga!</u> Nie należy tłuc szkła przed wrzuceniem do pojemnika, opakowania powinny być czyste	<u>Uwaga!</u> Należy usuwać zszwyki, metalowe części i plastikowe opakowania

Inwestują w przyrodę

W ubiegłym tygodniu Zarząd WFOŚiGW w Katowicach podjął decyzję o dofinansowaniu działań związanych z ochroną nieleśnych, ale cennych przyrodniczo obiektów na terenie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd, zwłaszcza czterech ostoi sieci Natura 2000. Działania te podejmują pracownicy Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego, a prace będą się odbywały w nieleśnych rejonach Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.

Tereny, na których będą prowadzone działania odznaczają się wyjątkowym i wartościowym zróżnicowaniem zbiorowisk zwierzęcych i roślinnych. Prace, które mają zostać wykonane będą polegały przede wszystkim na zabezpieczeniu trwałości stanu biocenoz i przeciwdziałaniu niepożądanym procesom, które powodują wyginiecie bezkręgowców i gryzoni, żywiących się nimi ptaków oraz zanik cennych gatunków roślin.

Środki przekazane przez WFOŚiGW umożliwią wykupienie czterech ha prywatnych działek, co nie pozwoli na groźenie skał i obszarów, na których znajduje się cenna roślinność. Dzięki temu zostaną podjęte zabiegi związane z czynną, kompleksową ochroną przyrody. Na dwunastohektarowym terenie znajdują się cenne przyrodniczo gatunki zbiorowisk murawowych i naskalnych, między innymi dziewięciśl bezłodygowy, ostrożeń krótkolodygowy (zdj.), ożanka piezastosieczna i zawilec wielokwiatowy. O uwagę dopraszają się sosny i brzozy, głóg, leszczyna, tarnina i dzika róża. Drzewa i krzewy, rosnące zwłaszcza w pobliżu skał lub



na nich, zostaną przycięte i oczyszczone, a powstałe w tym procesie odpady zostaną wykorzystane do utwardzenia zbroczy nad Wartą w gminach Mstów, Niegowa, Żarki, a także przewiezione do Skałek Rzędkowiickich na terenie Parku Orlich Gniazd.

Znaleziono też sposób na lepsze i łatwiejsze utrzymywanie w dobrym stanie wykoszonych muraw – pojawią się na nich owce olkuskie. Właśnie ta rasa doskonale przystosowuje się do specyficznych warunków w skałach Jury Krakowsko-Częstochowskiej. Zwierzęta są odporne, zdrowe i niewybredne, jak chodzi o paszę.

Zaplanowane na cennych terenach nieleśnych Parków Krajobrazowych Orlich Gniazd prace potrwać do końca roku.

Magdalena Majzel